

## **Malattie dell'apparato respiratorio** **Insegnamento di *Clinica e Riabilitazione Specialistica***

<b>Codice Disciplina : MS0335</b> <b>Codice Corso integrato : MED/10</b> <b>MS0372</b>	<b>Settore :</b> <b>MED/10</b>	<b>N° CFU: 1</b>
<b>Docenti:</b> <b>Ronco Marco (NO-VB)</b> <b>Musiari Ferruccio (Fossano)</b>	<b>N° Ore : 12</b>	<b>Corso di Laurea : Fisiokinesiterapia</b> <b>Anno : 3°</b> <b>Semestre : 2°</b>

### **Obiettivo del modulo:**

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento dei principi di fisiopatologia che determinano e regolano l'attività funzionale del sistema respiratorio. Inoltre si propone di approfondire la conoscenza degli aspetti teorici e pratici di alcune tecniche di valutazione della funzione respiratoria utilizzate nella diagnostica medica. Si conclude con la presentazione e la discussione della patologia polmonare più importante.

### **Conoscenze ed abilità attese:**

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia e Fisiologia

### **Programma del corso**

Cenni di Anatomia e Fisiologia. Requisiti e attenzioni per un corretto approccio fisiokinesiterapico: Clearance mucociliare, Geometria del sistema toraco – addominale, Efficienza della contrazione, Valutazione della tolleranza respiratoria allo sforzo, Quadro neuropsichico e dispnea, Modalità di ventilazione e drive neuromuscolare, Verifica della fatica muscolare, Alimentazione, Riallenamento allo sforzo, Verifica di stabilità. **PATOLOGIA RESPIRATORIA:** Broncopneumopatia cronica ostruttiva, Enfisema, polmonare, Asma, Bronchiectasie, Patologia pleurica, Alterazioni della gabbia toracica, patologia diaframmatici, Patologia polmonare chirurgica, Fibrosi cistica, Malattie fumo correlate.

### **Esercitazioni:**

la spirometria

### **Attività a scelta dello studente:**

possibilità di frequenza del Laboratorio di Fisiopatologia Respiratoria e della Degenza, per meglio verificare sul campo le istruzioni fornite in aula.

### **Supporti alla didattica in uso alla docenza:**

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula

### **Strumenti didattici**

Presentazioni in formato MS-Power Point.

**Materiali di consumo previsti**

Gli studenti avranno accesso al corredo slide utilizzato in aula e disponibile sul sito della Scuola..

**Eventuale bibliografia**

Verrà concordata con gli studenti

**Verifica dell'apprendimento**

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla su argomenti di Pneumologia.